

Memorando nº 35/2017 – CONGRAD/UFVJM

Diamantina, 14 de junho de 2017

Sua Magnificência, o Senhor

**Prof. Gilciano Saraiva Nogueira**

Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE/UFVJM

**Assunto:** encaminha solicitação de alteração de classificação de disciplinas do BC&T de Janaúba.

Magnífico Reitor

Ao cumprimentá-lo cordialmente, comunico que foi aprovada na 31ª reunião do Conselho de Graduação - Congrad, realizada em 08/06/2017, a solicitação de alteração de classificação de disciplina do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia Janaúba, conforme o Ofício nº 029/2017/COORD.BC&T/IECT em anexo, juntamente com a retificação através do Ofício nº 038/2017/COORD.BC&T/IECT também em anexo, e encaminhado para ser apreciada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe).

Respeitosamente,



**Prof.ª Leida Calegário de Oliveira**  
Presidente do Congrad/UFVJM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA  
E MUCURI

Coordenação do Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia  
Rua Manoel Bandeira, 460 – Veredas – Janaúba/MG – Brasil  
Telefone (38) 3829-3100 - [www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br)



Ofício nº 038/2017/COORD.BC&T/IECT

Janaúba, 12 de junho de 2017.

À Sua Senhoria, a Senhora

**Prof.ª Dra. Leida Calegário de Oliveira**

Presidente da Conselho de Graduação – CONGRAD/PROGRAD/UFVJM

**Assunto: Distribuição de carga horária.**

Prezada Senhora,

1. Em atendimento à solicitação encaminhada via e-mail na data de 09 de junho de 2017, segue abaixo o quadro de distribuição de carga horária prática e teórica das seguintes unidades curriculares:

**Distribuição de carga horária para disciplina**

Unidade Curricular	Distribuição de carga horária		
	Créditos teóricos	Créditos práticos	CH
CTJ314 – Eletrotécnica	3	1	60
CTJ348 – Mineralogia	3	1	60
CTJ315 – Ensaio de materiais	3	1	60
CTJ313 – Eletrônica	3	1	60
CTJ374 – Topografia	3	1	60

2. Sendo o que cabe para o momento, manifesto, ao ensejo, protestos de distinta consideração e coloco-me à disposição para quaisquer informações que se fizerem necessárias.

Respeitosamente,

  
**Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá**

Coordenador do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia  
IECT/UFVJM – Campus Janaúba



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA  
E MUCURI

Coordenação do Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia  
Rua Manoel Bandeira, 460 – Veredas – Janaúba/MG – Brasil  
Telefone (38) 3829-3100 - [www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br)



Ofício nº 029/2017/COORD.BC&T/IECT

Janaúba, 02 de maio de 2017.

A Sua Senhoria, a Senhora

**Prof.ª Leida Calegário de Oliveira**

Presidente do Conselho de Graduação – CONGRAD/PROGRAD/UFVJM.

**Assunto: Solicita alteração de classificação de disciplinas.**

Prezada,

1. Em fevereiro de 2017 o curso de Ciência e Tecnologia recebeu uma solicitação conjunta feita pelas coordenações dos cursos de Engenharia do Instituto de Engenharia Ciência e Tecnologia (IECT). Esta consistia em uma alteração na modalidade de algumas disciplinas que são ofertadas pelo BC&T e que também fazem parte das estruturas curriculares das engenharias. As disciplinas, apesar de idênticas em conteúdo e carga horária, no curso inicial apresentam apenas a modalidade presencial enquanto nas engenharias apresentam a modalidade presencial e laboratorial. A intenção é padronizar essas disciplinas entre os cursos favorecendo a oferta.

2. Assim sendo, o Curso de Ciência e Tecnologia após aprovar em Colegiado a solicitação recebida, requisita do conselho de graduação anuência para a seguinte mudança:

Atual	Alterada
CTJ314 – Eletrotécnica – Pres.	CTJ314 – Eletrotécnica – Pres./Lab.
CTJ348 – Mineralogia – Pres.	CTJ348 – Mineralogia – Pres./Lab.
CTJ315 – Ensaio de Materiais – Pres.	CTJ315 – Ensaio de Materiais – Pres./Lab.
CTJ313 – Eletrônica – Pres.	CTJ313 – Eletrônica – Pres./Lab.
CTJ374 – Topografia – Pres.	CTJ374 – Topografia – Pres./Lab.

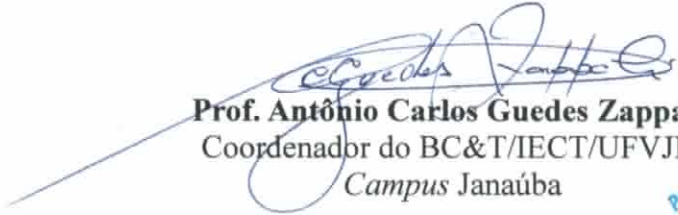
*A DEN  
Autorizo a inclusão na pauta do Congrad juntamente com um parecer da DAP quanto às adequações solicitadas, de modo a subsidiar as discussões e deliberações do Conselho.  
Dra. 11/05/17.  
Leida Calegário de Oliveira*

*JA DAP JANAÚBA,  
para análise e "parecer" para envio ao Congrad.  
JA.  
11-05-17.*


Recebi 1ª via em 10/05/2017  
Quirino

3. Sendo o que cabe para o momento, manifesto, ao ensejo, protestos de distinta consideração e coloco-me à disposição para quaisquer informações que se fizerem necessárias.

Respeitosamente,

  
**Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá**  
Coordenador do BC&T/IECT/UFVJM  
Campus Janaúba

Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá  
E-mail: [zappala@uol.com.br](mailto:zappala@uol.com.br)  
Coordenador de Curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia  
IECT/UFVJM

PROCOLO Nº	634
DATA	03/05/2017
ASS	

Ofício nº 08 – DAP-JAN/DEN/PROGRAD/2017

Janaúba, 11 de maio de 2017.

A Sua Senhoria a Senhora,  
Prof. Leida Calegário de Oliveira  
Pró-reitora de Graduação - PROGRAD/UFVJM

**Assunto:** Informações sobre solicitação do Ofício nº 029/2017/COORD.BC&T/IECT

Tendo em vista o ofício nº 029/2017/COORD.BC&T/IECT, que trata da solicitação de alteração de modalidade nas disciplinas, eletrotécnica, mineralogia, ensaios de materiais, eletrônica e topografia, a divisão de apoio pedagógico faz as seguintes considerações:

Conforme informado pelo curso as disciplinas citadas apresentam somente a modalidade presencial no curso de Ciência e Tecnologia, enquanto nas Engenharias essas mesmas disciplinas apresentam a modalidade presencial e laboratorial.

Considerando que as disciplinas citadas apresentam ementas e bibliografias iguais e fazem parte da área de concentração para as Engenharias e a Química Industrial é recomendável a alteração visando à coerência entre os currículos, já que essas disciplinas no curso de Ciência e Tecnologia direcionam a escolha acadêmica para os cursos profissionais.

A moção conjunta realizada pelas coordenações das engenharias e a aprovação do colegiado de curso do BC&T, demonstram o interesse dos cursos em promover um alinhamento que favoreça a oferta das disciplinas, assim como o reconhecimento pelos docentes, da necessidade dos conhecimentos práticos nessas disciplinas para uma melhor formação dos alunos.

No entanto, não podemos deixar de considerar a necessidade de condições de oferta para a parte prática dessas disciplinas. Diante disso, a divisão de apoio pedagógico buscou esclarecimentos sobre essas condições junto ao Instituto de Engenharia Ciência e Tecnologia. Concluindo que ainda há a necessidade de aquisição de equipamentos para os laboratórios, mas que medidas foram adotadas para a oferta imediata de algumas dessas disciplinas. Após consultas à direção do IECT e docentes responsáveis pelas disciplinas, encontramos as seguintes situações:

- Eletrotécnica – Algumas práticas serão realizadas no laboratório de Física já disponível no IECT, outras serão desenvolvidas mediante parceria, utilizando-se um laboratório colaborador do Instituto Federal Norte de Minas Gerais (IFNMG)
- Eletrônica – As práticas poderão ser desenvolvidas utilizando-se o laboratório de Física já disponível com alguns ajustes.
- Mineralogia – O curso tem contado com a contribuição de um docente do campus Diamantina que disponibilizou equipamentos e amostras de minerais para as aulas, além da doação de alguns kits de amostras de minerais visando contribuir na montagem do acervo didático de minerais do IECT.
- Ensaio de materiais e topografia - Essas disciplinas ainda necessitam da aquisição dos equipamentos necessários para sua oferta inicial.

Mediante o exposto, a DAP entende que a alteração é necessária, assim como as condições para o estabelecimento dos laboratórios fundamentais à formação dos alunos.

Atenciosamente,

*Sandra Novais*  
Sandra Novais  
Técnica em Assuntos Educacionais  
DAP/DEN/PROGRAD

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI**  
**INSTITUTO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA- IECT - JANAÚBA**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA –**  
**BACHARELADO INTERDISCIPLINAR**

**ESTRUTURA CURRICULAR - 2014/1º semestre**  
**(Aprovada pela Resolução nº 06 – CONSEPE, de 20/03/2014).**

<b>1º PERÍODO LETIVO</b>						
<b>Código</b>	<b>DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>Tipo</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH</b>	<b>Pré-Req</b>
CTJ001	Funções de uma Variável	Pres.	5	0	75	-
CTJ002	Álgebra Linear	Pres.	5	0	75	-
CTJ003	Química Tecnológica I	Pres./Lab.	4	1	75	-
CTJ004	Introdução às Engenharias	Pres.	4	0	60	-
CTJ16-	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades I	Pres./Dist.	4	0	60	-
<b>Total</b>			<b>22</b>	<b>1</b>	<b>345</b>	

<b>2º PERÍODO LETIVO</b>						
<b>Código</b>	<b>DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>Tipo</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH</b>	<b>Pré-Req</b>
CTJ005	Funções de várias Variáveis	Pres.	5	0	75	CTJ001
CTJ006	Fenômenos Mecânicos	Pres./Lab.	4	1	75	-
CTJ007	Química Tecnológica II	Pres./Lab.	4	1	75	-
CTJ008	Linguagens de Programação	Pres./Lab.	5	0	75	-
CTJ16-	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades II	Pres./Dist.	4	0	60	-
<b>Total</b>			<b>22</b>	<b>2</b>	<b>360</b>	

<b>3º PERÍODO LETIVO</b>						
<b>Código</b>	<b>DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>Tipo</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>CH</b>	<b>Pré-Req</b>
CTJ009	Euações Diferenciais e Integrais	Pres.	4	0	60	-
CTJ010	Fenômenos Térmicos e Ópticos	Pres./Lab.	3	1	60	-
CTJ011	Biologia Celular	Pres./Lab.	3	1	60	-
CTJ012	Bioquímica	Pres.	3	1	60	-
CTJ013	Algoritmos e Programação	Pres./Lab.	5	0	75	-
CTJ16-	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades III	Pres./Dist.	4	0	60	-
<b>Total</b>			<b>22</b>	<b>3</b>	<b>375</b>	

4º PERÍODO LETIVO						
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	T	P	CH	Pré-Req
CTJ014	Probabilidade e Estatística	Pres.	4	0	60	-
CTJ015	Fenômenos Eletromagnéticos	Pres./Lab.	3	1	60	-
CTJ016	Físico-Química	Pres./Lab.	3	1	60	-
CTJ017	Mecânica dos Fluidos	Pres.	4	0	60	-
CTJ018	Desenho e Projeto para Computador	Pres./Lab	4	0	60	-
CTJ019	Microbiologia	Pres./Lab.	3	1	60	CTJ011
<b>Total</b>			<b>21</b>	<b>3</b>	<b>360</b>	

5º PERÍODO LETIVO						
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	CR	CH	Pré-Req
CTJ020	Gestão para Sustentabilidade	Pres.	Pres.	4	60	-
CTJ2--	Opcional Limitada I	Pres.	OL	4	60	-
CTJ2--	Opcional Limitada II	Pres.	OL	4	60	-
CTJ3--	Livre Escolha I	Pres.	LE	4	60	-
CTJ3--	Livre Escolha II	Pres.	LE	4	60	-
CTJ3--	Livre Escolha III	Pres.	LE	4	60	-
<b>Total</b>				<b>24</b>	<b>360</b>	

6º PERÍODO LETIVO						
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	CR	CH	Pré-Req
CTJ2--	Opcional Limitada IV	Pres.	OL	4	60	-
CTJ2--	Opcional Limitada V	Pres.	OL	4	60	-
CTJ3--	Livre Escolha IV	Pres.	LE	4	60	-
CTJ3--	Livre Escolha V	Pres.	LE	4	60	-
CTJ3--	Livre Escolha VI	Pres.	LE	4	60	-
<b>Total</b>				<b>20</b>	<b>300</b>	



Atividades						
Código	Disciplina/Atividade	Tipo	Sit.	CR	CH	Pré req
CTJ401	Atividades Complementares	Ativ.	O	-	100	-
CTJ404	Trabalho de Conclusão de Curso	Ativ.	O	-	200	-
CTJ405	Apoio Acadêmico	Pres/Dist.	O	-	30	-

**LEGENDA**

OPTATIVA					
Código		Tipo	Sit	CR	CH
EDF045	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Disciplina Optativa – Decreto 5626/2005)	Pres.	OL	3	45
Situação		Codificação			
O	Obrigatória	De CTJ001 A CTJ099			
OL	Opção Limitada	De CTJ2--			
LE	Livre Escolha	De CTJ3--			
CLIH	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades II	De CTJ160 A CTJ169			
OP	Optativa	EDF045			

**QUADRO RESUMO DA CARGA HORÁRIA**

PERÍODO	CARGA HORÁRIA			
	DISCIPLINAS		ATIVIDADES	TOTAL
	SEMANAL	SUBTOTAL		
1	25	345	0	345
2	25	360	0	360
3	24	375	0	375
4	24	360	0	360
5	24	360	0	360
6	24	300	0	300
AC	-	-	100	100
TCC	-	-	200	200
<b>TOTAL</b>		2100	300	2400

<b>COMUNICAÇÃO, LINGUAGENS, INFORMAÇÃO e HUMANIDADES</b>					
<b>Código</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>Tipo</b>	<b>Sit</b>	<b>CR</b>	<b>CH</b>
CTJ160	Inglês Instrumental	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ161	Filosofia da Linguagem e Tecnologia	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ162	Leitura e Produção de Textos	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ163	Questões de História e Filosofia da Ciência	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ164	Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ165	Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ166	Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ167	Ser Humano como Indivíduo e em Grupos	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ168	Relações Internacionais e Globalização	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ169	Noções Gerais de Direito	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ170	English for academic Purposes	Pres./Dist.	OL	4	60

<b>OPÇÃO LIMITADA (OL)</b>					
<b>Código</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>Tipo</b>	<b>Sit</b>	<b>CR</b>	<b>CH</b>
CTJ200	Biologia molecular	Pres.	OL	4	60
CTJ201	Cálculo Numérico	Pres.	OL	4	60
CTJ202	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Pres.	OL	4	60
CTJ203	Computação Numérica	Pres.	OL	4	60
CTJ204	Desenvolvimento de Aplicações para WEB	Pres.	OL	4	60
CTJ205	Ecologia e Meio Ambiente	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ206	Economia Ecológica e Avaliação Ambiental	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ207	Empreendedorismo	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ208	Estatística Experimental	Pres.	OL	4	60
CTJ209	Fenômenos de Transferência	Pres.	OL	4	60
CTJ210	Fenômenos de Transporte	Pres.	OL	4	60
CTJ211	Fundamentos de Mecânica Ondulatória	Pres.	OL	2	30
CTJ212	Física IV	Pres.	OL	4	60
CTJ213	Geometria Analítica	Pres.	OL	4	60
CTJ214	Heurísticas e Metaheurísticas	Pres.	OL	4	60
CTJ215	Inteligência Artificial	Pres.	OL	4	60
CTJ216	Mecânica Clássica	Pres.	OL	4	60
CTJ217	Mecânica Quântica	Pres.	OL	4	60
CTJ218	Métodos Estatísticos	Pres.	OL	4	60
CTJ219	Microprocessadores e Microcontroladores	Pres.	OL	4	60
CTJ220	Programação Matemática	Pres.	OL	4	60
CTJ221	Programação Orientada a Objetos	Pres.	OL	4	60

CTJ222	Relatividade e Física Quântica	Pres.	OL	4	60
CTJ223	Sequências e Séries	Pres.	OL	4	60
CTJ224	Sociologia Industrial e do Trabalho	Pres.	OL	4	60
CTJ225	Solução Numérica de Equações Diferenciais	Pres.	OL	4	60
CTJ226	Tecnologia e Desenvolvimento	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ227	Termodinâmica	Pres.	OL	4	60
CTJ228	Termodinâmica Técnica	Pres.	OL	4	60
CTJ229	Transformações Bioquímicas	Pres.	OL	4	60
CTJ230	Variável Complexa	Pres.	OL	4	60
CTJ231	Gestão Estratégica de Tecnologia de Informação	Pres.	OL	4	60
CTJ232	Análise orgânica	Pres.	OL	4	60
CTJ233	Geologia econômica	Pres.	OL	4	60
CTJ2...	Minerais e rochas industriais	Pres.	OL	4	60
CTJ2...	Propriedades dos materiais	Pres.	OL	4	60
CTJ2...	Fundamentos de Físico – Química II	Pres.	OL	4	60
CTJ2...	Fundamentos de Físico – Química III	Pres.	OL	4	60
CTJ2...	Introdução à Química Inorgânica	Pres.	OL	4	60

LIVRE ESCOLHA (LE)					
Código	DISCIPLINA	Tipo	Sit	CR	CH
CTJ300	Análise Instrumental	Pres.	LE	4	60
CTJ301	Análise Instrumental Experimental	Pres.	LE	2	30
CTJ302	Bioquímica Industrial	Pres.	LE	4	60
CTJ303	Biotecnologia	Pres.	LE	4	60
CTJ304	Características Microestruturais dos Materiais	Pres.	LE	4	60
CTJ305	Caracterização de Materiais	Pres.	LE	4	60
CTJ306	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Pres.	LE	4	60
CTJ307	Ciência do Solo	Pres.	LE	4	60
CTJ308	Comportamento Mecânico dos Materiais	Pres.	LE	4	60
CTJ309	Cristalografia e Difração	Pres.	LE	4	60
CTJ310	Desenho Técnico	Pres.	LE	4	60
CTJ311	Elementos de Máquinas	Pres.	LE	4	60
CTJ312	Eletromagnetismo	Pres.	LE	4	60
CTJ313	Eletrônica	Pres./Lab	LE	4	60
CTJ314	Eletrotécnica	Pres./Lab	LE	4	60
CTJ315	Ensaaios de Materiais	Pres./Lab	LE	4	60
CTJ316	Enzimologia Industrial	Pres.	LE	4	60
CTJ317	Estrutura dos Sólidos	Pres.	LE	4	60
CTJ318	Fenômenos de Calor	Pres.	LE	4	60
CTJ319	Fenômenos de Transporte Experimental	Lab.	LE	3	45
CTJ320	Fenômenos de Transferência	Pres.	LE	4	60
CTJ321	Física Computacional	Pres./Lab.	LE	4	60
CTJ322	Física Experimental	Lab.	LE	4	60

CTJ323	Física Moderna Experimental I	Lab.	LE	4	60
CTJ324	Física Moderna Experimental II	Lab.	LE	4	60
CTJ325	Flotação	Pres.	LE	4	60
CTJ326	Fundamentos de Mecânica Sólidos e Fluidos	Pres.	LE	1	15
CTJ327	Fundamentos de Reologia	Pres.	LE	4	60
CTJ328	Fundamentos de Tecnologia Mineral	Pres.	LE	4	60
CTJ329	Geologia do Brasil	Pres.	LE	4	60
CTJ331	Geologia Geral e Estrutural	Pres.	LE	4	60
CTJ332	Geração Hidráulica	Pres.	LE	4	60
CTJ333	Hidráulica	Pres.	LE	4	60
CTJ334	Hidráulica Geral	Pres.	LE	4	60
CTJ335	Higiene e Segurança Industrial	Pres.	LE	2	45
CTJ336	Introdução a Engenharia Metalúrgica e de Materiais	Pres.	LE	4	60
CTJ337	Introdução à Mineração	Pres.	LE	4	60
CTJ338	Introdução a Processos Químicos Industriais	Pres.	LE	3	45
CTJ339	Introdução à Química Verde	Pres.	LE	2	45
CTJ340	Matemática Financeira	Pres.	LE	4	60
CTJ341	Materiais Cerâmicos	Pres.	LE	4	60
CTJ342	Materiais Metálicos	Pres.	LE	4	60
CTJ343	Materiais Poliméricos	Pres.	LE	4	60
CTJ344	Mecânica dos Sólidos	Pres./Dist.	OL	4	60
CTJ345	Metodologia de Projeto	Pres.	LE	4	60
CTJ346	Métodos Físicos de Análise	Pres.	LE	4	60
CTJ347	Métodos Matemáticos	Pres.	LE	4	60
→ CTJ348	Mineralogia	Pres./Lab	LE	4	60
CTJ349	Modelos Probabilísticos Aplicados	Pres.	LE	4	60
CTJ350	Noções de Metalurgia	Pres.	LE	4	60
CTJ351	Operações Unitárias	Pres.	LE	6	90
CTJ352	Pesquisa Operacional	Pres.	LE	4	60
CTJ353	Petrografia Macroscópica	Pres.	LE	4	60
CTJ354	Planejamento Ambiental	Pres./Dist.	LE	4	60
CTJ355	Planejamento Industrial	Pres.	LE	4	60
CTJ356	Processamento de Materiais	Pres.	LE	4	60
CTJ357	Processamento de Materiais Cerâmicos	Pres.	LE	4	60
CTJ358	Processamento de Materiais Metálicos	Pres.	LE	4	60
CTJ359	Processamento de Materiais Poliméricos	Pres.	LE	4	60
CTJ360	Qualidade na Indústria Química	Pres.	LE	2	45
CTJ361	Química Ambiental	Pres.	LE	4	60
CTJ362	Química Analítica e Instrumental	Pres.	LE	4	60
CTJ363	Química Analítica Qualitativa	Pres.	LE	4	60
CTJ364	Química Analítica Quantitativa	Pres.	LE	2	60
CTJ365	Química da Água	Pres.	LE	4	60

CTJ366	Química de Superfície, Colóides e Macromoléculas	Pres.	LE	3	45
CTJ367	Química Orgânica I	Pres.	LE	2	60
CTJ368	Química Orgânica II	Pres.	LE	4	60
CTJ369	Radioquímica	Pres.	LE	4	60
CTJ370	Reatores Químicos	Pres.	LE	4	60
CTJ371	Sistemas Projetivos	Pres.	LE	4	60
CTJ372	Soldagem	Pres.	LE	4	60
CTJ373	Termodinâmica dos Sólidos	Pres.	LE	4	60
→ CTJ374	Topografia	Pres./Lab	LE	4	60
CTJ375	Transformações de Fases	Pres.	LE	4	60
CTJ376	Tratamento de Efluentes	Pres./Dist	LE	4	60
CTJ377	Tratamento de Minérios	Pres.	LE	4	60
CTJ378	Físico química II	Pres.	LE	4	60
CTJ379	Química Inorgânica I	Pres.	LE	4	60
CTJ380	Física Moderna	Pres./Lab	LE	4	60
CTJ381	Engenharia econômica	Pres.	LE	4	60
CTJ382	Métodos Matemáticos II	Pres.	LE	4	60
CTJ383	Físico química III	Pres.	LE	4	60
CTJ384	Química Tecnológica IV	Pres.	LE	4	60
CTJ385	Ações empreendedoras	Pres.	LE	4	60
CTJ3...	Química Analítica	Pres.	LE	4	60
CTJ3...	Mineralogia e Petrografia	Pres.	LE	4	60

Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá  
 Coordenador do curso de Ciência e Tecnologia

Atualizada em 09/08/2016.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA  
E MUCURI

Coordenação do Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia  
Rua Manoel Bandeira, 460 – Veredas – Janaúba/MG – Brasil  
Telefone (38) 3829-3100 - [www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br)



Ofício nº 029/2017/COORD.BC&T/IECT

Janaúba, 02 de maio de 2017.

A Sua Senhoria, a Senhora

**Prof.<sup>a</sup> Leida Calegário de Oliveira**

Presidente do Conselho de Graduação – CONGRAD/PROGRAD/UFVJM.

**Assunto: Solicita alteração de classificação de disciplinas.**

Prezada,

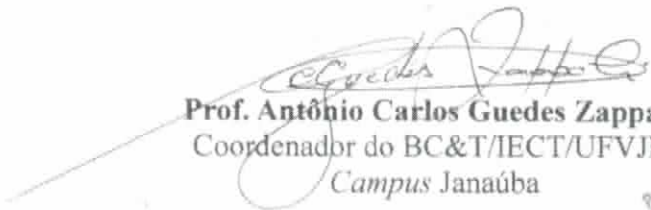
1. Em fevereiro de 2017 o curso de Ciência e Tecnologia recebeu uma solicitação conjunta feita pelas coordenações dos cursos de Engenharia do Instituto de Engenharia Ciência e Tecnologia (IECT). Esta consistia em uma alteração na modalidade de algumas disciplinas que são ofertadas pelo BC&T e que também fazem parte das estruturas curriculares das engenharias. As disciplinas, apesar de idênticas em conteúdo e carga horária, no curso inicial apresentam apenas a modalidade presencial enquanto nas engenharias apresentam a modalidade presencial e laboratorial. A intenção é padronizar essas disciplinas entre os cursos favorecendo a oferta.

2. Assim sendo, o Curso de Ciência e Tecnologia após aprovar em Colegiado a solicitação recebida, requisita do conselho de graduação anuência para a seguinte mudança:

Atual	Alterada
CTJ314 – Eletrotécnica – Pres.	CTJ314 – Eletrotécnica – Pres./Lab.
CTJ348 – Mineralogia – Pres.	CTJ348 – Mineralogia – Pres./Lab.
CTJ315 – Ensaios de Materiais – Pres.	CTJ315 – Ensaios de Materiais – Pres./Lab.
CTJ313 – Eletrônica – Pres.	CTJ313 – Eletrônica – Pres./Lab.
CTJ374 – Topografia – Pres.	CTJ374 – Topografia – Pres./Lab.

3. Sendo o que cabe para o momento, manifesto, ao ensejo, protestos de distinta consideração e coloco-me à disposição para quaisquer informações que se fizerem necessárias.

Respeitosamente,

  
**Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá**  
Coordenador do BC&T/ECT/UFVJM  
Campus Janaúba

Prof. Antônio Carlos Guedes Zappalá  
E-mail: azappala@ufvjm.edu.br  
Coordenador do Curso de Engenharia em Ciência e Tecnologia  
ECT/UFVJM



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
DIAMANTINA – MINAS GERAIS  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DIVISÃO DE APOIO PEDAGÓGICO  
[www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br) · [dap@ufvjm.edu.br](mailto:dap@ufvjm.edu.br)



Memorando s/nº /2017/DEN/PROGRAD.

Diamantina, 16 de maio de 2017.

À Sua Senhoria, a Senhora,  
Profª Drª Leida Calegário de Oliveira  
Pró-Reitora de Graduação

Assunto: Encaminha solicitação de alteração de classificação de unidades curriculares do Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia – BC&T.

Prezada Senhora,

Encaminhamos ofício nº 29/2017/COORD. BC&T/IECT, o qual solicita alteração de classificação das unidades curriculares do Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia – Campus Janaúba, bem como, parecer emitido pela Divisão de Apoio Pedagógico – DAP Janaúba.

Assim sendo solicitamos providências junto ao Conselho de Graduação (Congrad), conforme despacho da Pró-Reitora:

*A DEN autorizo a inclusão na pauta do Congrad juntamente com um parecer da DAP quanto às adequações solicitadas, de modo a subsidiar as discussões e deliberação do Conselho. Dtna, 11/05/2017.*

Aguardando resposta agradecemos antecipadamente.

Atenciosamente,

Ana Paula de Figueiredo Conte Vanzela  
Diretoria de Ensino/DEN  
PROGRAD/UFVJM

*At Congrad  
para análise  
e deliberação.*

*Dtna, 17/05/17.*

*Leida Calegário de Oliveira*

Recebi 1ª vez  
11.05.2017  
*Leida Calegário de Oliveira*